

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu, Muharliien, dan Salaby. 2011. Pengaruh Lantai Kandang (Rapat Dan Renggang) Dan Imbangan Jantan-Betina Terhadap Konsumsi Pakan, Bobot Telur, Konversi Pakan Dan Tebal Kerabang Pada Burung Puyuh. *Jurnal Ternak Tropika* 12 (2) : 1-14.
- Agustina, D., N. Iriyanti dan S. Mugiyono. 2013. Pertumbuhan dan Konsumsi Pakan Pada Berbagai Jenis Itik Lokal Betina Yang Pakannya Di Suplementasi Probiotik. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(2): 691 – 698.
- Akhadiarto, S. 2010. Pengaruh Pemberian Pakan Itik dengan Limbah Udang dan Limbah Kulit Kacang Kedelai yang diberi Probiotik terhadap Produksi dan Warna Kuning Telur. *J. Tek. Ling* 11 (2): 255-263.
- Akhadiarto, S. 2014. Pengaruh Penambahan Probiotik Dalam Ransum Lokal Terhadap Performans Ayam Broiler. *Jurnal Sains Terpadu Indonesia* 16 (1): 16-22.
- Andika I.P.D., I.G.N.G Bidura dan N.L.G Sumardani. 2017. Pengaruh Pemberian Probiotik Bakteri Selulolitik Isolat Rumen Kerbau Melalui Air Minum Terhadap Penampilan Itik Bali. *Peternakan Tropika* 5 (1) : 11 – 22.
- Ardiansyah, F., Tantalo, S., dan K. Nova. 2013. Perbandingan performa dua strain ayam jantan tipe medium yang diberi ransum komersial broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 1(1):158-163.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Populasi Unggas Menurut Kecamatan/Kelurahan di Kota Tegal Tahun 2016*. Tegal.
- Christian, I.H. Djunaidi dan M.H. Natsir. 2016. Pengaruh Penambahan Tepung Kemangi (*Ocimum basilicum*) Sebagai Aditif Pakan Terhadap Penampilan Produksi Itik Pedaging. *Jurnal Ternak Tropika* 17 (2): 34-41.
- Daud, M., M.A. Yaman, H. Latif dan Asril. 2107. Penggunaan Tepung Keong Mas dan Suplementasi Probiotik dalam Ransum terhadap Performa Itik Peking. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner* p.407-414.
- Deko, M.K., I.H. Djunaidi dan M.H. Natsir. 2018. Efek penggunaan tepung umbi dan kulit bawang putih (*Allium sativum* Linn) sebagai *feed additive* terhadap penampilan produksi ayam petelur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 28 (3): 192 – 202.

- Fristanti, F., M.F. Wajdi dan I. Dinasari. 2016. Pengaruh Tingkat Pemberian Kupang (Musculata Senhausia) Terhadap Konsumsi, Produksi Telur, Konversi Pakan dan *Income Over Feed Cost* (IOFC) Pada Itik Mojosari. *Jurnal Peternakan* 1 (1) : 1-5.
- Gaol, S.E.L., L. Silitonga dan I. Yuanita. 2015. Substitusi Ransum Jadi dengan Roti Afkir Terhadap Performa Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Umur Starter Sampai Awal Bertelur. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika* 4 (2) : 61-65.
- Gumelar, A.P dan A. Rahmat. 2016. Potensi Produksi Telur Itik di Kelompok Ternak Itik Putri Mandiri Kabupaten Karawang Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Peternakan* 1 (1) : 44-51.
- Guntoro, S., M.R. Yasa, A.A.N.B.S Dinata dan W. Sudarma. 2013. Pemanfaatan Feses Sapi untuk Pakan Itik Bali Jantan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 16 (2): 77-84.
- Haqiqi, S.H. 2008. *Mengenal Beberapa Jenis Itik Petelur Lokal*. Fakultas Peternakan . Universitas Brawijaya. Malang.
- Hariati, A.M., D.G.R. Wiadnya., E.D. Yuniwati., Y.N. Rahayu dan R. Fielano. 2017. Efisiensi Produksi dan Pendapatan Pada Budidaya Ikan Lele Sistem Bioflok UKM Mina Mandiri Pasuruan. *Seminar Nasional dan Gelar Produk* p.660-663.
- Harifuddin, A. Wadi, A.A. Jaya dan M. Risal. 2015. Pemanfaatan dan Keberlanjutan Gosse Sebagai Sumber Protein Untuk Mendukung Pemeliharaan Itik Intensif Di Kabupaten Pangkep. *Jurnal Galung Tropika* 4 (3) : 152 – 156.
- Kementerian Pertanian. 2017. *Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan 2017*. Jakarta.
- Kompiang, I.P. 2009. Pemanfaatan Mikroorganisme sebagai Probiotik untuk meningkatkan Produksi Ternak Unggas di Indonesia. *Jurnal pengembangan inovasi pertanian* 2 (3) : 177-191.
- Muhammad, N., E. Sahara, S. Sandi dan F. Yosi. Pemberian Ransum Komplit Berbasis Bahan Baku Lokal Fermentasi terhadap Konsumsi, Pertambahan Bobot Badan, dan Berat Telur Itik Lokal Sumatera Selatan. *Jurnal Peternakan Sriwijaya* 3 (2) : 20-27.
- Novia, D., I. Juliyarsi dan S. Melia. 2018. Perbaikan Mutu Dan Produksi Telur Asin Pada Kelompok Usaha Telur Asin Di Sicincin, Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat* 2 (1) : 1-14.

- Prahadi, J.A., E. Widodo., dan I.H. Djunaidi. 2015. Pengaruh Penambahan Sari Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbi* L.) Sebagai Acidifier Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Petelur. *Jurnal Nutrisi Ternak* 1(1):10-18.
- Pramana, G.B. dan E. Suprijatna. 2018. Pengaruh Pemberian Sinbiotik Bakteri Asam Laktat Dan Limbah Jamu Daun Pepaya Terhadap Status Hematologis Itik Tegal (*Anas platyrhynchos javanicus*). *Prosiding Seminar Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP) Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman* 6, 175-180.
- Prawirokusumo, S. 1990. *Ilmu Gizi Komaratif*. BPFE. Yogyakarta.
- Purba, M., A.P. Sinurat dan T. Susanti. 2017. Performa Tiga Genotipe Itik Pedaging (Peking, PMp dan E-PMp) dengan Pemberian Dua Jenis Ransum selama Enam Minggu. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner* p.388-396.
- Purba, M. dan P.P. Ketaren. 2011. Konsumsi Dan Konversi Pakan Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu Dengan Penambahan Santoquin Dan Vitamin E Dalam Pakan. *JITV* 16 (4) : 280-287.
- Rositawati, I., N. Saifut dan Muharlién. Upaya Peningkatan Performan Itik Mojosari Periode Starter Melalui Penambahan Temulawak (*Curcuma xanthoriza*, Roxb) Pada Pakan. *Jurnal Ternak Tropika* 11 (2): 3-40.
- Safingi, A., M. Mufti dan N. Iriyanti. 2013. Penggunaan Berbagai Jenis Probiotik Dalam Ransum Ayam Arab Terhadap Konsumsi Pakan Dan *Income Over Feed Cost*. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1 (3): 970-975.
- Scott, M.L., M. Nesheim, and R.J. Young. 1992. *Nutrition of The Chicken*. Fifth Ed. Scott, m. l., And Associates. Ithaca. New York.
- Sigit, M. dan S. A. Sasongko. 2016. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan yang ditambah Probiotik *Lactobacillus Casei* dengan Dosis berbeda terhadap Performa Itik Magelang Jantan. *Jurnal Fillia Cendekia* 1 (2): 51 – 62.
- Sihite, M. dan P. Pakpahan. 2015. Pengaruh Pemberian Probiotik Campuran *Streptococcus thermophilus* Dan *Bacillus Cereus* Dalam Air Minum Terhadap Bobot Badan Dan Pertambahan Bobot Badan Mingguan Itik Magelang Jantan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 18 (1) : 8-13.
- Subagja H., B. Prasetyo dan H. Nurjanah. 2017. Faktor Produksi Usaha Ternak Itik Petelur Semi Intensif Di Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah INOVASI* 17 (2): 67 – 72.

- Subekti, E. dan D. Hastuti. 2015. Pengaruh Penambahan Probiotik Herbal Pada Ransum Terhadap Performen Itik Pedaging. *Mediagro* 11 (2) : 11-21.
- Sudaryani, T dan H. Santoso. 1994. *Pembibitan Ayam Ras*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprayogi, W.P.S., Sudibyo dan E.H. Susilo. 2017. Performa Itik Lokal Jantan (*Anas platyrhynchos*) Yang Diberi Pakan Suplemen. *Journal Of Sustainable Agriculture* 32(1) : 35-41.
- Suryana, R.R. Noor, P.S. Hardjosworo dan L.H. Prasetyo. 2011. Karakteristik Fenotipe Itik Alabio (*Anas platyrhynchos Borneo*) di Kalimantan Selatan. *Buletin Plasma Nutfah* 17 (1) : 61-67.
- Widjastuti, T. dan R. Kartasudjana. 2006. Pengaruh Pembatasan Ransum dan Implikasinya terhadap Performa Puyuh Petelur pada Fase Produksi Pertama. *J. Indon. Trop. Anim. Agic.* 31(3) : 162-168.
- Windhyarti, S. 2009. *Beternak Itik Tanpa Air*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wiradimadja, R., W. Tanwiriah dan D. Rusmana. 2015. Efek Penambahan Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*) Dalam Ransum Terhadap Performan, Karkas Dan *Income Over Feed Cost* Ayam Kampung. *Ziraa'ah* 40 (2) : 86-91.